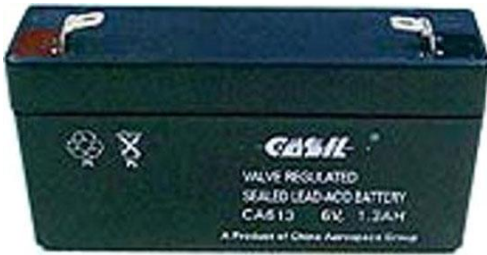


Аккумуляторная батарея Casil CA613

Описание:



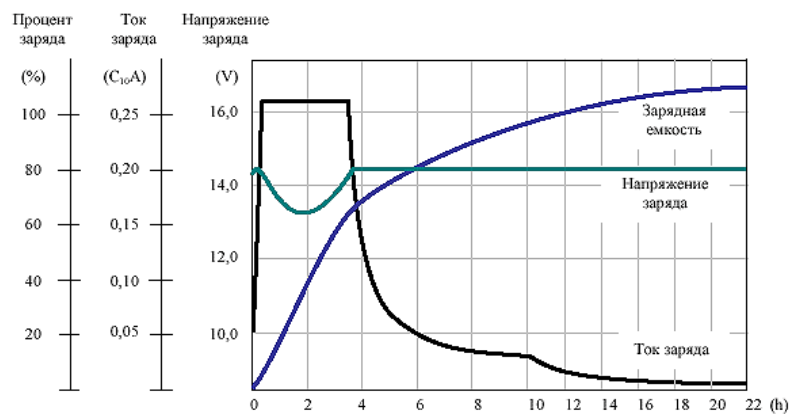
Расположение клемм



Аккумуляторная батарея CA 613 – герметичная свинцово-кислотная необслуживаемая аккумуляторная батарея. Работает в циклическом и буферном режимах. Используется в системах бесперебойного питания для компьютеров (ИБП, UPS), системах охранно-пожарной сигнализации (ОПС), аварийного и дежурного освещения, кассовых аппаратах (машинах), торговом оборудовании, осветительных и измерительных приборах, электроинструментах.

Зарядка после глубокого разряда

Батарею можно назвать глубоко разряженной/перезаряженной, если при ее разряде конечное напряжение стало менее чем указано в спецификации. При этом срок службы аккумулятора может уменьшиться, поэтому необходимо несколько увеличить период заряда. На рис. 1 видно, что в результате возросшего внутреннего сопротивления, первые 30 мин. зарядки ток заряда будет мал, постепенно увеличиваясь. После этого внутреннее сопротивление падает, и зарядка идет в обычном режиме.



Характеристики:

- Емкость, Ачас 1,3
- Напряжение блока, В 6
- Технология AGM/VRLA
- Тип батареи Необслуживаемые
- Диапазон рабочих температур 0 ... +40 °C
- Срок жизни, лет 5
- Вес аккумулятора, кг 0,33
- Габариты (ДхШхВ), мм 97x24x51